

Der Henkel pfeift bei Minusgraden

Beitrag von „Franks“ vom 21. März 2007 um 14:06

Mit fallen nur 2 Gründe ein, warum es nur bei Minusgraden pfeift:

- Es bildet sich eine Eisschicht am/um den Henkel, die die Luft anders strömen lässt und so die Geräusche verursacht. Hier würde dann wirklich ein Enteisen helfen, allerdings nicht auf Dauer
- Die Dichte der Luft nimmt mit sinkender Temperatur zu, so dass bei Minusgraden einfach ‚mehr‘ Luft da ist, die um den Henkel rumströmen und Geräusche verursachen kann. Da hilft dann nix, außer auf besseres/wärmeres Wetter warten (oder den Henkel amputieren).

Gruß,

Frank